. تزم ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATI N = CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) **ORIGINAL** CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION ì 1 1 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS N ..... + ..... Restricted

	Cta	-	<del></del>	••••		AUC	- D	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ï'''	Claim		1	PUBLICUEU			Date				), Iuus		moe ·	1, 300 1 1 2				8	9CI	<del>.</del> 0				
	<u> </u>	ш	-	_	1	Ť	۳	ate T	Ĺ.	T-	Τ.	┨	۳	T T	⊢	1	-	_	, Deli	œ	_	_	_	i.	13	aim	of A	3.4		۳	ete	-3		100		ŀ
٠.	٠.	78		ديتر	1	١.			1	1.	Ι.		ŀ.	<b>a</b>	1		1			١.	١.			-	F.	ਕ	,:		'		÷	el.				ŀ
٠.	=	Original	ŀ	٠,	1:	•	1		1:	ı	Ť,	ļ.,	1=	Original	7-		٠.		~	ı	١.	٠,	.:	١.	l	Ortomal						7	4.		15	ŀ
	Final	¥				•	٦.		٠.	1.		ŀ	2	ξ		١.		٠.	1				. (		E	E.	14			9.2	* .	1=	*	43.20	3	ľ
9	•	9		7	1:	=	-	' '	``	-	ľ	ľ.,	14	۲				: .	1.		1		-	1	۳.	7.7	2	· ^	٠,					è		I.
1	. (	•	Z	44.	11		100			٠.	1	1:		51	-	7			1.	١	٦.			1	43	101	••		٠.	·					汯	ı
ď.		2	F		Η.	1	H	1	-	۲.	Ť	Ĩ.	<b>!</b> -	52	÷	-	-	├-	1.5	<del>l. 、</del>			+-	١., ,	-	102	-	8.7	-	÷.			-			ŀ
ċ	. 14		Щ.,	-		-			1.7	-	1					13	<u> </u>	Ļ			-	-	1	ĬŽ	100	100		5	-2	4.7		120	7	Se .	Ų.	f
	•	:3	Ш	્	**		2.5	- "			-	2	1	53	-			100	2.		<b>(*</b> :	4	1.5	4.	3	103	\$2.	*	~	ác.	4.	15	1	2	*	Ł
	٠١,	4			.47		34		-	Γ.	T	3		54	5	1			1	٠.		172	3.	10.		104		₹.	1	١.,	14.	17	414	E .	1.6	l
	2,5	5	H	-3	-7	13.	V	ni-		3.7	t÷	1	-	55	-	<u>5</u> 4.		尘	1,1,	. 3	3/7	-	2,5	133		105	-	~	-	ň				_	_	ı
	32	-	HΨ	-	Ŀ		-	-	-	-	- 1	1.5	-		u.	1	: :E		37		377	<b>(37</b>	7	1.3.	1/2		10		1		1.4	×	'n,	71,	:2	ľ
7	-:	6	11					.5	1.					58		1			÷.		·~ ·			5	j	106	4	. 1	45	- 7	£35		14	4.04	100	ľ
٠		7	12	11	14	ببعة		14	.>	-	133	Ŀ	-7	57	1	. 3	٠	-		12%		Ş-,		١.	30	107	4	4	1,	1	7	8	1		**	L
1	٠.	8	ľZ	3.5	31	at.	-7.			1	15	4	17	58		1.0	٠.		1.00		1	4	163	ij.	141	108	:=\text{\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		3.5			.52	粱	3.6	33	ı
	de.	:9;	77	3	1	14.	豪	ŝį.	ë		ž	3	7,1	59		1,-,-		÷		-	47	4	4	27	1	109	-	7.5	13	_		_	_		-	I
ž.	42.			_	-	-	-	-	+	÷	-		1			12		13.	-	<u> </u>	٠.	75	.37	160			17:	1	1	Ú.	2:	鸿	翻	25j	1:3	k
'n	×	10		13	1	20	4	3	-	17		2	*	60	1	발.	.0	×ξ	100	- 5	1.2		200	<b>3</b>	盛	110	515	过	4	Ä	锆	滠	e.	3	14.	ı
١.		11	(t,	1	133	44	ů,	1.	44	1		12		61	4	30	74.	- 4	4	5.4	4	7 X	欧	鼷	統	111	57	· É	*	73)	N.	1		拉	7. X	ı
J.	37	12	7	2	- 49	BF.	653	75	35.	2	-	çá	44.7	62	198	175	77		37	1, 2	10	赛	4	183	79	112	3.4	23	-4	řý.	1	설	112	5,3	彩	ŀ
å		-	12	_		4.7		-	3.0		-	130			-	700	_	.523	-	_	-	÷	-	8	-		34	7724	_	_		-	_	_	-	ľ
1	3.	13	7	继	堂	in.	10	逐	33	(3)	ù (	33	W.	63	200	1:05	3.3	50	27	10	14	37	2.4	135	恕	113	17	45.5	i,P	總	100	Ŧ,	础	45	7	Ė
٤	7.7	14	$\mathcal{A}^{\dagger}$		$i \lesssim$	学	1	13	窓	1	1	100	3	64	ä,	ψ.	Ú,	3.2	3.4	ŹĠ	125	100	25	133	120	114	₹+¢	4	3.7	4	42	3	1	3		ľ
Ž	12	15	20	Y	2:	54.	37.	3.	100	zξ	14	2	ii)	68	9.1	43	* 4	13	4	<b>34</b>	5.	45	33	囊	盤	115	$\gamma_{j}$	7.3	9 X	3	*	4	₩,	24.5°	<b>A:</b>	ľ
š		16	27	22.5	-	100	7.1	2.5	1	F.	涨	慧	74	68	100	y 2	五字	¥*6.	- 1	33	3.	34	jų.	133		116	1.40	2.5	2.73	3	劉		14	76.0	23	Ė
3	44.			*	77.7		6.3	-	252	_		1				_			4343	ĺ	_	_		88	_		3	4.11	44.	-	-		-	<u> </u>	- 4	ľ
π.	4	17	Ť.	60	35	홿		740	120	32	ve.	13	单	67	.,	養養	3	糖	程	**	1.6	177	塚	3	뙗	1117	3.5	10.5	35	6.0	拉	赟	が	24		ľ
ž	10	18	5.	Ť,	Ź	20	ΥŽ	14	50		34	1	1.4	68	A	1	1	4.	湿	14	= 4	:Ai	33	2.5	30	118	特	144	100	15	1	44	1	$\zeta_{\Delta}$	160	Ė
Ĭ	17.7	19	於	**	9	43	ñ.	1	re'	1,2	越	3	13.4	69	· je	Ϋ́	34.5	4	1	3.4		4	1	22	絲	119	3.45	383	4	14	4	4	5	1	$J_{\lambda}^{*}$	ŀ
1	1.2	20	07	破	8	43	77,		40	- 2	139	运	343	70	1	经	10.	C.	21:	e e				13	9.2	120	87.0	**	Part.	vů.	.A.	<b>(1)</b>	444	178		ß
1	14	21	33			7	1.7	4414		3743		A.	QX4.		_	_	_	-					***	35		121	200	0.2	7,20	100	77	2874	347	23.7	-	Ľ
٤Ļ	-			40	1		i a	麩	75.9	1.	32	2	422	71	\$10	*	34	35	4	1.	"宏	翘	32	0.3	10	5.27	**	42	<b>11</b>	*	蒜	4.4	4	×.	7.5	F
	*	22	1	TO S	1	¥,	4	8	1.4	,1	12	ú	7.	72	3	2	疆	34		1	ħ.	4	1	÷	類	122	4		*	¥.	¥	ŢŢ	7.5	450	1,8	Ĺ
¥.	्	23	1.	1	36	1	13	Å.	4.5		1	A		73		5.5	4		27	1.0	35	12	15.1	.5	23	123	100	4.7	#	2.5	Ş.	1	1	31	な	ľ
Ī	i.	24	7,2	35	ė,	7	2.3	46		X.Y	22	篑	13	74	3,8	35	70	3.7	1.		拉	3h	27	2.3	7 P.L	124	Ħ	. 3	۲.	20	33	$\mathcal{P}_{i}^{\prime}$	ěψ	37	Ŕ.	1
	_	25	突	2	(4)	23	100	ं		2.3	2.	1	1	75	24/	Ť.	***	žia.		N.P.	7	英	30	學	34	125	200	že.	ŧΥ	-214	252	147	12.2	330	5	ŝ
	_		-		-	77.0	45	2.5	100	4	30	戋	· ·		**			1		574		_	3,	100	4.36		. 9"	-7	77.0	7.5	-20	4.12		150	196	Ü
ŧŀ.		28	**	<b>3</b>	107	·4)	14.	製	6.1	35	37		7.5	76	3	充	15	7.5	4	$\times$	翅	類	**	19		126	***	46	3	96		215	*	XI.	*	
1	7	27	1,7	X	4	7	v.	$\tilde{x}$	2.5	1	李			77,	$\mathcal{H}^{\varepsilon}$	2.	1. 6	7.	27	7.25	**	11	5	28	24	127	£	9.	*	17	1	15	45	15.		ľ
	Ž,	28	50	1	17	TA	93.	4	75	- 3	25	£.		78	13	· Ł	33	9		25	$\mathcal{C}_{\mathcal{F}}$		44	3.5	35	128	c S		32	:2	15	S	Z)	200	4.	3
		29	-	10	112	-3-	2		23.4	7.		2		79	14	21	23.7	- T	,;;-		5		7	1	排槽	129	: 412	357	×,4	* 1	¥	7 L	164	930	30	ì
	***1	30		-		3.5	-			100	7	1		80		_		-	_	£.	12.		100	#	186	130	202	72.0		92	757	tion	736	202	233	1
		157	-	S#	37	2/4	2	Ø.	1.5	3	***	4	115		₩.	34	_	Ŧ	\$	34,		(E)	-	45	400		200	727	147	**2	100	25	900	300	30.5	Ċ
5 1	•	31	24	24	1	1.0	1	4	2	¢ }	43	还		81	ž.		:57		**	110	*	4,0	1	.,7	3	131	ā .	绿	1	8,7		5:5	2.5	4.0	$\gamma_{\lambda}$	3
	3	32	72	2	26		烃	-	3	3	$\mathcal{A}_{k_{n}}^{(k)}$	κ,	11.5	82	7	. 6.	12	<b>33.</b>	35		14	24	1.5	1	10	132	100	蒜	3		7.3	15	絮	添	1.0	٠
	á	33	34	ব্ৰা	17	3)	3.	110	94	2.5	ائق.	25	.2	83	7.4	33	19	9	30	-	益	14	TĂ.	1 × 7	34	133	深	157	,¥,	Ĉ)	40	2 1	371	7.	:G	7
		34	35	150	(Z)		÷.	17	رة.	i de	177	1	:37	84		ă.			- 7	3.	4	J. 7	5.	C.	14	134	273	5	34	72	ुङ	12	-4	163	7,5	Ž
			::1		_	इ.स. इ.स.	1871 (3)	2.2	1				-		×.	-	_					_	1311		5.5	135	<del>;; </del>	2	. यस (व्यक्त	5.1	5.7	750	<u> </u>	<del>(10</del>	15	×
	•••	35	: <b>∑</b>	12	15	£3	W.	17	ľ.		*	7,	7.5	85	2.00	37.			÷.,	-	$\sim$	1	±ħ	£,4	-		7.	395	3	<u>ا</u>	. 1		- K		4.4	زا
d:		38	٠٠.	à	2.	1	*:	(Q)	7.5		310	<u>;</u> ;	···	86	4	7-	3.3	4.6	<u>:</u> ]	$r_{i}$	46	44	w)	2.7	-	138	:3	्	2	ं	4	۲,	0	<i>i</i> , 2,	17	
	3	37	Y	4	£.	: 1	12	·24					·;-	87	-7	; ]		7	ا نې	.5.	j.	<b>*</b>				137	2	-		-	20	7.	23	H	34	1
		38		_	1.3		y 3	1	232	5		5	14	88	7	Ħ	-	ᆲ	-1	d			7	4	1	138	18.	r)	7	5	46	ď£,	46	10	: 4	Š
۴		39	_	_	(E)	-	ÿ.	73	7	11.2	5	3,	-	89	: 1	<del>:                                    </del>	↤	<del>.;.</del>	-	Ĥ				3.	4	139	<del>, H</del>	/A.	: 1	-	-	-	2.8	9	200	4
	-		-	-	-	- 4	_	_	.).2 23		-		-		-	-		-	-	·	-1				* 7.		1		+	_	1.5	-7	-		<u>~</u>	
		Ю		_	光	<u>"  </u>	-	步	۲.	, E1		٠. ا	٠,	90	$v_i$	1	Ľ		4	$\Box$	<u>"</u>		. /			140	្វេ	8	<u>ات</u>	À		· ·		<u>V</u>	· 54	i
13	7	91	7	4	r	12	, 4	1	¥.	4	1	4-	. "	91	-3	,H	7	٠.	зI	1	6	<b>3</b>	77°	3		141	. 6	1		٤.	12	: 2		14	ă,	*
Г	4	12	y.: 1	Œ	uj.	_	- 1	- 12	93	2	統	<u></u>	्	92	- 1	्रा	:1	-		1.5	, 6	10	1.	3	365	142	:	1	-	ಚ	1,45	4.	::	:3	423	
		13		***	-		40	٠		200		े	12.	93	4.	<u> </u>	_	÷	1	- 4	٠.	-	Χ.	뿞		143	274	4		20	苏	27.	52	हर	·Ť.	ž
					- 1	1	-	-	-1	44	33.		42.		1-1			_	-31	-4		-1		5.		144	픣	=1	3	-11	=		265 331	- C.	**	1
3	<i>3</i> [4	M	-	5		<i>E</i>		5	~	17	10	<u>}.</u>		94	45	34	ं।							्रा	- 1	40 V.	37	<u>:ن</u>	4	4		3	荻	~		5
			4	-	÷,		13	3		Ŧ.	<u>:                                    </u>	- 1	1	95	-	<u>: 1</u>			_]	<u>-                                    </u>		ك		١٠.	14.3	145	::	<u> </u>	3	٤.	÷,	44	7	-51	-	1
E		18	T	•	7	3	प्र	<i>:</i> 1	1		$\Box$	[]	. 1	96	- 1	⋾	7	П	٦	• 1	. 7		$\cdot$	1		146	:-	<u>. 3</u>	7	左	- 1	200	3	Ĭ.	41	
		17	1	1	. 1	+		. 1		7		٠. ا		97	7	7	7	7	7	7	$\neg$	7	$\neg$		7	147	.>1	ा	٠. ا	Ψį.	11	्र	υť	15	ţ,i	Ü
H		18	+	+	+	+	+	$\dashv$	⇥			ŀ	褝	98	-	-+	+	-+	-	-+	∸╁		-	ጉ	-	148	-1	77	- 1	- 1		7,	: 1	7	,9	
H			4	-+	_:1	4	4	-	-	_	_	ŀ				-	-	-	4	-	4	┵		ŀ		149	+	-	-	↤	÷	-	-		늯	:
ľ	- 14	191	- 1	-12	-1	4	۱.	. 1	.		- 1	- 1	- 1	89 T	- 1	٠ ١	- 1	- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	149		ı	- 1		٠,			- 1	٠,	1:

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

(O)IJO